Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/613,817 Examiner

Brandon W. Bowers

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIN ET AL.

Art Unit

2825

√	Rejected
	Állowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date									CI	aim	Date														
	<u> </u>	10	,	Γ	Τ	T									-				T	T	T	7		<u></u>		T	T	T			Ţ	\neg	
Final	Original	i	7									Final	Original				. 1				- 1		Final	Original				İ		ļ			
iĒ	Ĕ											iĒ	l Ĕ						- 1				iĒ	ا پَرَا				- 1				į	
L	i	O		\perp				L			Ш		1	L	L								L				┙						
	Ō	7	<u></u>	1							Ш		51									_]		101									
	2	1		1									52											102									
	3	Ц	\perp	\perp								L	53											103						\Box			
	4	Ц									Ш		54											104									
	5	П					_ '				Ш		55											105									
	6	Ц	L		┸				<u> </u>		Ш		56									_		106									
	7		Щ		┙	_			L		Ш		57	_								╝		107									
	8	L	Ш		┸				_		Ш		58											108									
	9	L	Щ			_				<u> </u>	Ш		59						_					109		\perp		_					_
	10		Щ			\perp					Ш		60		$ldsymbol{f eta}$			_		_		_		110					ļ		_		
	11	L	Щ			\perp					Ш		61		$oxed{oxed}$						\perp	_		111		\perp		\perp		\perp	_	$ \bot $	
	12	Ш	Щ	\bot	\perp	\perp			L	<u> </u>	Ш		62		Ш						\perp	_		112		\perp	\perp		_		_	\bot	
	13	Ш	Щ	┸	\perp	\perp				$oxed{oxed}$	Ш		63						_			_		113		\perp		[[
	14	Ш	Щ		⊥						Ш	L	64			Ш								114					[_		
<u> </u>	15	Ц	1	┸	\perp	4			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш		65			Ш				\perp		_		115	\Box	\perp	\perp	_		_	_		
	16	V	1	4-	4	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>			66	L		Ш				_	_	_		116	Щ			_			_		
	0	Ν	1	4	\downarrow	_		L	!	\vdash	Ш	<u> </u>	67	<u> </u>		Ш	ļ		ļ			_		117		\perp			_	_	ļ		
	18	1	4		\perp	4			L.	<u> </u>	Ш		68	<u> </u>	Щ	Ш					\perp	\dashv		118	Ц	\perp		_					
<u> </u>	19	Ц	\perp	┸		\downarrow			L_	_	Ш		69		Ш	Ш			_	\perp		_		119		\perp	\perp		_		_		_
	20	Ц	\perp	\perp	\downarrow	\downarrow	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	70	<u> </u>		Ш		_	ļ		_	_		120	Ц		\perp	_			_		
<u></u>	21_	Ц	\bot	\bot	4	_			_	lacksquare	Ш		71	<u> </u>	L_	Ш		\Box	_		_ _	_		121		_ _			_				
<u></u>	22	Ц	\perp	\perp	\perp	4			<u> </u>	<u> </u>	Ш		72	<u> </u>	Ш	Ш					\perp	_		122	Ц		\perp						
<u> </u>	23	Ц	\perp	\perp	\perp	4		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	· 	73	\vdash		\square				\perp	\perp	_	<u></u>	123		\perp	\perp	_			_		
	24	Ц	\perp	\perp	\perp	\downarrow				<u> </u>	Ш		74	$oxed{oxed}$		\square		_	_		\perp	_	<u></u>	124			4	$ \bot $	_	_	_		
L	25	Ц	1	\perp	⊥	_			L	<u> </u>	Ш		75	\sqcup		Щ			ļ		4	_		125		_		_		_	_	$ \bot $	
	26	1	\perp	+	\downarrow	\downarrow	_		<u> </u>	 _	Ш		76	\sqcup	\vdash	↓ ↓		_	_	_	_	_		126	_	4	_	_			_	_	
	27	Щ	1	\bot	\perp	4			⊢_	ļ	Ш		77	 	$oxed{oxed}$		_		_	_	-	_	<u> </u>	127	_		4	_		_	_	_	
\perp	28	W	1	\perp	\downarrow	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	78	_						_	_	4	<u> </u>	128		-	\bot	_		_		_ļ	
	29	Ļ	\downarrow	┸	\bot	4			<u> </u>	\vdash	Ш		79	\vdash	Щ	\Box	_	\dashv	_	_	\dashv	_	<u> </u>	129	_	\perp	4	_	_	_	_	ļ	_
	30	_	1	\bot	1	4	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		80	\vdash	Щ	\Box			_	_	_	_	<u> </u>	130	_	4	\downarrow	_	_	_	_		
$oxed{oxed}$	31	<u> </u>	\perp	\perp	\downarrow	\downarrow	_		<u> </u>		Ш		81	⊢ -	\perp				_	_	\perp	_		131	_	\perp	\perp	_	ļ	_ļ		_	
<u> </u>	32	<u> </u>	+	+	4	4	_		<u> </u>	_	Ш		82	<u> </u>	Ш			.	_	\perp	_	_		132	_	\perp	4	4	_	_	_	_	
<u></u>	33	<u> </u>	4	+	4	4	_		<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	83	\vdash	Щ		_	_	4	\dashv	\dashv	_	<u></u>	133		_	\bot	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	34	<u> </u>	\perp	\perp	\bot	4	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		84	<u> </u>	\vdash		_	_	_	_	_	4	-	134	_	\perp	\perp	4	_	_	_	_	
<u> </u>	35	\vdash	\perp	+	+	4	_		├_	<u> </u>	H	<u> </u>	85	<u> </u>	\vdash			_	_	\dashv	\perp	_	<u></u>	135	_	\perp	4	_	_	_	_		
L	36	_	\perp	\perp	+	4	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ		86	Ц	Щ			_	_	\dashv	_	_	<u></u>	136	_	+	4	_	_		_	_	
<u> </u>	37	L	\bot	\bot	+	4	_		<u> </u>	L.	Щ	<u> </u>	87	Щ	Щ			_	_	\dashv	_	_	\sqsubseteq	137	_	\perp	4	_	_	_4	_	_	
<u> </u>	38	_	\perp	\bot	\bot	\downarrow	_		ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	88	Ш	Ш	\sqcup		_		\dashv	_	_	<u> </u>	138	_	\perp	4	_	_	_	_	_	
<u> </u>	39	L	\perp	_	+	\downarrow	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	ļ	89	<u> </u>	Ш	\dashv		_		\dashv	_	_	<u></u>	139	_	_	4	4	_	_	\dashv	_	
L	4	<u> </u>	4	╁-	+	4			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	90		Ш		_	_	_	\dashv	_	_		140	_	_	4	4	_	_	\downarrow	_	
	41	<u> </u>	4	+	+	4	_		<u> </u>	-	Ш	<u> </u>	91	Ш	Ш			_	4	\dashv	\dashv	-	\vdash	141	_	\perp	4	4	_	_	4	_	
 	42	L	+	+	+	4	ļ		<u> </u>	⊢	Ш	ļ	92	Щ	Ш	\sqcup	_	_	_		_	\dashv	<u> </u>	142	_	\perp	\bot	_	_	_	_	4	
	43	_	+	+	+	4	_	_	<u> </u>	⊢ –	\square	<u> </u>	93		\vdash	_	_	_	_	_	4	4		143	_	\perp	+	4	_	↓	\dashv	_	_
	44	<u> </u>	╀-	-	+	4			⊢	⊢-	Н	<u> </u>	94	\vdash	$\vdash \vdash$	_	_	_	_	\dashv	+	4		144	_	_	4	4	_	_	4		
	45	_	+	+	+	4		\dashv	⊢-	—	$\vdash \vdash$	<u> </u>	95	Ш	\vdash	_	_	_	_	_	\dashv	\dashv		145	_	_	-	4	_	_		_	
	46	<u> </u>	+-	+	+	4		\dashv	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	96	Щ		_	_	_	_	4	\dashv	4		146	_	_	-	4	_	_	_	_ ļ	
<u> </u>	47	_	╀	╄-	+	4		_	<u> </u>	├ ─	\sqcup		97	\vdash		_	_	_	4	\dashv	_ _	4	<u> </u>	147	_	_	\downarrow	_	_	_	_	_ļ	
 	48	L	╀	\perp	4	4	4		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	98	Ш	Ш	_		_ļ		_	_	_	\perp	148	_	\bot	\bot	_	_		4		
igsquare	49	L	╀-	4	+	4	_		<u> </u>	 _	Щ		99	Щ	Щ		_	_ļ	\dashv	_	_	_	<u> </u>	149	_	4	4	_	_	_	_	_	_
L	50					⊥			L		L		100				- 1	ļ	- 1	$_{\perp}$		╝		150].		- 1						